

**UNIVERSITI SAINS MALAYSIA**

**Peperiksaan Semester Kedua  
Sidang Akademik 1997/98**

**Februari 1998**

**BZT 396/3 Histologi Haiwan**

**Masa : [3 jam]**

---

---

Jawab mana-mana **LIMA** soalan. Jika calon menjawab lebih daripada lima soalan hanya lima soalan pertama mengikut susunan dalam skrip jawapan akan diberi markah.

---

97/198  
sem 2

- 2 -

(BZT 396/3)

1. Bincangkn perkembangan dan ciri-ciri histologi sejenis granulosit dengan menggunakan gambarajah-gambarajah yang berlabel.  
(20 markah)
2. Huraikan histologi otot skeletal dengan bantuan gambarajah-gambarajah yang berlabel.  
(20 markah)
3. Bincangkan proses osifikasi dengan bantuan gambarajah-gambarajah yang berlabel.  
(20 markah)
4. Sebutkan asal-usul dan perkembangan gigi manusia.  
(20 markah)
5. Bincangkan fungsi-fungsi dan struktur hati.  
(20 markah)
6. Tulis nota tentang:-
  - a) Megakariosit
  - b) Tisu perantaraan asas
  - c) Limfosit T
  - d) Gentian Purkinje
  - e) Podosit

(20 markah)

-ooo0ooo-